

# ZR-YJV22-2X2.5

产品名称	ZR-YJV22-2X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

ZR-YJV22-2X2.5 DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆，DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置，以及一般的工业计 机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软 铜线编织 软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结护层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHY V (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。敷设时环境温度 0 ，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆，也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘聚 乙烯护套电子计 机用电缆 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。刀片重磨后，尺寸会逐渐变小，为了恢复刀片的工作位置，往往在车刀结构上设有刀片的调整机构，以增加刀片的重磨次数。压紧

刀片所用的压板端部，可以起断屑器作用。可转位车刀可转位车刀是使用可转位刀片的机夹车刀。一条切削刃用钝后可迅速换位换成相邻的新切削刃，即可继续工作，直到刀片上所有切削刃均已用钝，刀片才报废回收。更换新刀片后，车刀又可继续工作。可转位车刀优点刀具寿命高由于刀片避免了由焊接和刃磨高温引起的缺陷，刀具几何参数完全由刀片和刀杆槽保证，切削性能稳定，从而提高了刀具寿命。总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计机电缆计机电缆），阻燃广播线ZRHPY23 ZR-HPV ZRHYPV53 ZR-HPV22 ZR-HPV23 ZR-HPV ZRHYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW布电线额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆。东阿主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计机电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚R表示多股软线芯P（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载、大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆、交联乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。切：就是用电工专用的仪表仪器来测量设备的各个电量数据是否正常。比如用万用表测量各个线端的电压，各线路的电流，各个元件的电阻状况等，用示波器观察电路的波形是否有变化，看看各个电量是不是正常，是否有较大变化，对比一下以往的数据是否属于正常，如不正常就需从这些地方入手查出故障原因。维修电工常见故障及解决方法一般故障处理电压断路器故障触头过热，可闻到配电控制柜有味道，经过检查是动触头没有完全插入静触头，触点压力不够，导致开关容量下降，引起触头过热。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。电缆，信号电缆AZVP

12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用 电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275～800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称

使用范围227IECRV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJYPVP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总 聚乙烯护套计 机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分 聚乙烯护。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，煤矿用阻燃电缆包括33KV及以下采煤机软电缆，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求，ZR-DJYJVP电子计 机电缆。2、两年内产品 服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚 乙烯护套铜带铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚 乙烯/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 乙烯绝缘和。作业时，加力应平稳，不得用力过猛。严禁超载使用。作业中应注意音响及温升，发现异常应立即停机检查。在作业时间过长，机具温升超过6 时，应停机，自然冷却后再行作业。作业中，不得用手触摸刀具、模具和砂轮，发现其有磨钝、破损情况时，应立即停机修整或更换，然后再继续进行作业。机具转动时，不得撒手不管。使用冲击电钻或电锤时，应符合下列要求：a.作业时应掌握电钻或电锤手柄，打孔时先将钻头抵在工作表面，然后开动，用力适度，避免晃动；转速若急剧下降，应减少用力，防止电机过载，严禁用木杠加压；钻孔时，应注意避开混凝土中的钢筋；电钻和电锤为4%断续工作制，不得长时间连续使用；作业孔径在25mm以上时，应有稳固的作业平台，周围应设护栏。